



170900341220

TEST REPORT

Nb 2022-S-16182

10

()

			/
/	/		/
			/
	75		18616317178
	/		
	2022 10 22		
	1L		
	2022 10 22		2022 10 28



聂倩云

余兴清

检验

: 2022-S-16182-1

[: 2]

1	CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤20	3	
2	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1			
3	NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1	≤1	(0.5)	
4		GB/T 5750.4-2006 1	≤5	(5)	
5	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	>5.0	7.15	
6		GB/T 5750.4-2006 3			
7		GB/T 5750.4-2006 4			
8	(COD n O) mg/L	GB/T 5750.7-2006 1.1	≤1.0	0.60	



: 2022-S-16182-2

[: 1]

1	CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤20		
2	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1			
3	NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1	≤1	(0.5)	
4		GB/T 5750.4-2006 1	≤5	(5)	
5	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	>5.0	7.27	
6		GB/T 5750.4-2006 3			
7		GB/T 5750.4-2006 4			
8	(COD n O) mg/L	GB/T 5750.7-2006 1.1	≤1.0	0.62	

科
专用

: 2022-S-16182-3

[: 1]

1	CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤20		
2	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1			
3	NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1	≤1	(0.5)	
4		GB/T 5750.4-2006 1	≤5	(5)	
5	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	>5.0	7.11	
6		GB/T 5750.4-2006 3			
7		GB/T 5750.4-2006 4			
8	(COD n O) mg/L	GB/T 5750.7-2006 1.1	≤1.0	0.57	



: 2022-S-16182-4

[: 1]

1	CFU/mL	GB/T 5750.12-2006 (1)	≤20		
2	MPN/100mL	GB/T 5750.12-2006 2.1			
3	NTU	GB/T 5750.4-2006 2.1	≤1	(0.5)	
4		GB/T 5750.4-2006 1	≤5	(5)	
5	pH	GB/T 5750.4-2006 5.1	>5.0	7.28	
6		GB/T 5750.4-2006 3			
7		GB/T 5750.4-2006 4			
8	(COD n O) mg/L	GB/T 5750.7-2006 1.1	≤1.0	0.64	

